

TTC-6-2X1-M-EX-24DC-UT-I - Überspannungsschutzgerät



2906821

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906821>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Überspannungsschutz mit integrierter Statusanzeige und Trennmesser für einen 2-adrigen Ex i-Signalkreis mit gemeinsamem Bezugspotenzial. In sicherheitsgerichteten Kreisen bis SIL 3 einsetzbar.

Ihre Vorteile

- Platz- und kostensparend durch schmale Baubreite von nur 6 mm
- Permanente Überwachung der Schutzgeräte und mechanische Statusanzeige mit optionaler Fernmeldung
- Einfache Auswahl für jede Anforderung im MSR-Bereich dank komplettem Portfolio mit maßgeschneiderten Produkteigenschaften
- Einfache Unterbrechung von Signalkreisen für Wartungsarbeiten dank vertikaler Messertrennung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2906821
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	CA
Produktschlüssel	CL2263
GTIN	4055626135847
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	62,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	35,92 g
Zolltarifnummer	85363010
Ursprungsland	DE

TTC-6-2X1-M-EX-24DC-UT-I - Überspannungsschutzgerät



2906821

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906821>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produktfamilie	TERMITRAB complete
IEC-Prüfklasse	C1
	C2
	C3
	D1
Bauform	Tragschienenmodul einteilig

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U_N	24 V DC
--------------------	---------

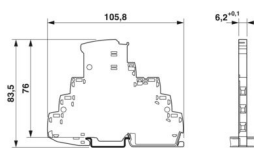
Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm ... 0,6 Nm
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 12

Ex-Daten

Maximale innere Kapazität C_i	vernachlässigbar
Max. innere Induktivität L_i	vernachlässigbar
Maximaler Eingangsstrom I_i	400 mA (T4 / -40 °C ... +50 °C)
	250 mA (T4 / -40 °C ... +70 °C)
	350 mA (T6 / -40 °C ... +35 °C)
	100 mA (T6 / -40 °C ... +70 °C)
max. Eingangsspannung U_i	30 V DC
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 70 °C (mit Stromderating)

Maße

Maßzeichnung	
Breite	6,2 mm +0,1 mm
Höhe	105,8 mm

TTC-6-2X1-M-EX-24DC-UT-I - Überspannungsschutzgerät



2906821

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906821>

Tiefe	83,5 mm (inkl. Tragschiene 7,5 mm)
-------	------------------------------------

Materialangaben

Farbe	blau (RAL 5015)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Isolierstoff	PBT
Material Gehäuse	PBT

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Offene Seitenwand	Nein
-------------------	------

Schutzschaltung

Wirkungsrichtung	Line-Line & Line-Signal Ground/Shield & optional Signal Ground/Shield-Earth Ground
Nennspannung U_N	24 V DC
Höchste Dauerspannung U_C	30 V DC
Bemessungsstrom	600 mA (40 °C)
Betriebswirkstrom I_C bei U_C	$\leq 5 \mu A$
Schutzleiterstrom I_{PE}	$\leq 10 \mu A$
Nennableitstoßstrom I_n (8/20) μs (Ader-Erde)	5 kA
Impulsableitstoßstrom I_{imp} (10/350) μs (Ader-Erde)	0,5 kA
Gesamtableitstoßstrom I_{Total} (8/20) μs	10 kA
Schutzpegel U_p (Ader-Erde)	$\leq 140 V$ (C1 - 1 kV / 500 A)
	$\leq 130 V$ (C2 - 10 kV / 5 kA)
	$\leq 50 V$ (C3 - 100 A)
Schutzpegel U_p statisch (Ader-Erde)	$\leq 55 V$ (C1 - 1 kV / 500 A)
	$\leq 80 V$ (C2 - 10 kV / 5 kA)
Ansprechzeit t_A (Ader-Erde)	$\leq 1 ns$
Einfügungsdämpfung a_E , asym.	typ. 0,3 dB ($\leq 270 kHz / 150 \Omega$)
Grenzfrequenz f_g (3 dB), asym. (PE) im 150 Ω -System	typ. 960 kHz
Kapazität (Ader-Erde)	typ. 2,2 nF
Widerstand pro Pfad	1,65 $\Omega \pm 20 \%$
Meldung Überspannungsschutz defekt	optisch
Erforderliche Vorsicherung maximal	630 mA (FF)
Stoßstromfestigkeit (Ader-Erde)	C1 - 1 kV / 500 A
	C2 - 10 kV / 5 kA
	C3 - 100 A
	D1 - 500 A
Impuls-Rücksetzzeit (Ader-Erde)	$\leq 300 ms$

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
-----------	------

TTC-6-2X1-M-EX-24DC-UT-I - Überspannungsschutzgerät



2906821

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906821>

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C
Höhenlage	≤ 2000 m (amsl)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % ... 95 %

Zulassungen

Konformität/Zulassungen

UL, USA / Kanada	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4
------------------	---------------------------------------

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	EN 60079-0
Hinweis	2018
Normen/Bestimmungen	EN 60079-11
Hinweis	2012

EN 61643-21

Normen/Bestimmungen	EN 61643-21
Hinweis	2001 + A1:2009 + A2:2013
Normen/Bestimmungen	IEC 60079-0
Hinweis	2017
Normen/Bestimmungen	IEC 60079-11
Hinweis	2008
Normen/Bestimmungen	IEC 61643-21
Hinweis	2000 + Corrigendum 2001 + A1:2008, modifiziert + A2:2012

Montage

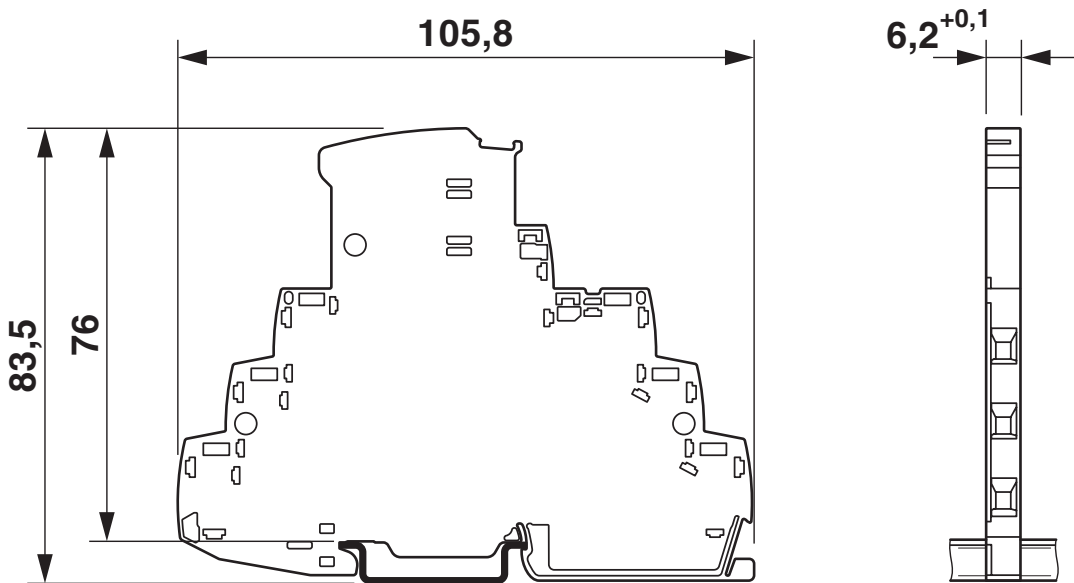
Montageart	Tragschiene: TH 35 - 7,5 mm
------------	-----------------------------

2906821

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906821>

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schemazeichnung

TTC-6-2X1-...									
Category	1oo1 architecture, HFT=0				1oo2 architecture, HFT=1				
	PFD _{AVG}	PFH	Used budget of SIL 2 SiF		PFD _{AVG}	PFH	CCF	Used budget of SIL 3 SiF	
			PFD _{AVG}	PFH				PFD _{AVG}	PFH
	1.69 _{x10⁻⁵}	3.00 _{x10⁻⁹} 1/h	0.2 %	0.3 %	8.44 _{x10⁻⁷}	1.50 _{x10⁻¹⁰} 1/h	5 %	0.1 %	0.2 %
					1.69 _{x10⁻⁶}	3.00 _{x10⁻¹⁰} 1/h	10 %	0.2 %	0.3 %
Calculation based on exida report, Phoenix Contact 16/06-072 R023 V3R1 exida Profile 1, FMEDA Analysis 2, T _{proof} : 1 year, MT: 10 years, MTTR: 24 hours, PTC: 99% Used standards IEC/EN 61508, edition 2010 (device specific) IEC/EN 61511, edition 2016 + COR1:2016 + A1:2017 (system specific)									

Szenarien der funktionalen Sicherheit.

Tabelle gilt auch für die Artikelgruppe TTC-6-2X1-M-EX-...-I

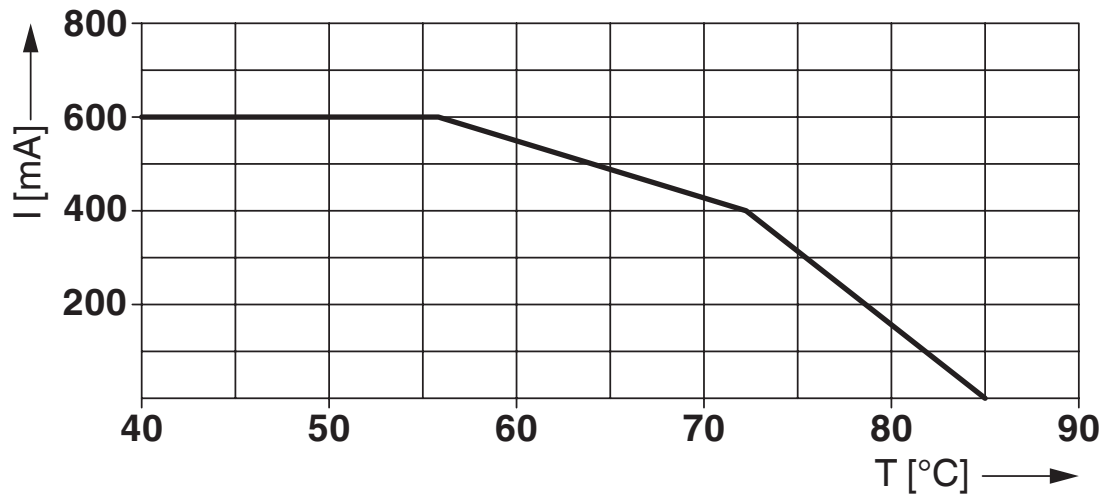
TTC-6-2X1-M-EX-24DC-UT-I - Überspannungsschutzgerät



2906821

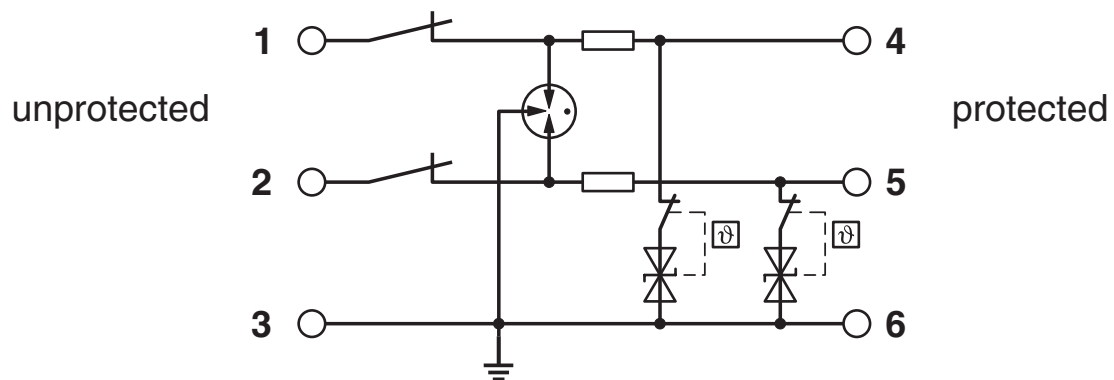
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906821>

Diagramm



Derating für Nicht-Ex-Anwendungen

Schaltplan



TTC-6-2X1-M-EX-24DC-UT-I - Überspannungsschutzgerät



2906821

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906821>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906821>



CSA

Zulassungs-ID: 70136717



DNV GL

Zulassungs-ID: TAE000027G



UL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 138168



CSAus

Zulassungs-ID: 70136717

UAE-RoHS

Zulassungs-ID: 22-06-16191

Functional Safety

Zulassungs-ID: 16-06-072 R023 V3R1



IECEx

Zulassungs-ID: IECEx BVS 16.0090X



cUL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 333250



ATEX

Zulassungs-ID: BVS 16 ATEX E 125 X

INMETRO

Zulassungs-ID: 19.0077 X



NEPSI-EX

Zulassungs-ID: GYJ20.1114X

TTC-6-2X1-M-EX-24DC-UT-I - Überspannungsschutzgerät



2906821

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906821>



CCC

Zulassungs-ID: 2020322316000780



UKCA-EX

Zulassungs-ID: DEKRA 23UKEX0110X



cULus Listed

Zulassungs-ID: File E 333250

TTC-6-2X1-M-EX-24DC-UT-I - Überspannungsschutzgerät



2906821

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906821>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27171502
ECLASS-15.0	27171502

ETIM

ETIM 10.0	EC001466
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121600
-------------	----------

TTC-6-2X1-M-EX-24DC-UT-I - Überspannungsschutzgerät



2906821

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906821>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	9980dd9d-e1f2-4880-be81-105136545bbe

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de